



Antenne 4G-LTE/3G/2G directive extérieure | 12dBi

Référence GC-SDYL2

Gain	12dBi
Connecteur	SMA (M) ou N (F)
Dimensions (MM)	445 x 210 x 64
T° de fonctionnement	-40°C à +60°C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FRÉQUENCE(S) (MHZ)	700-2700
POLARISATION	Vertical
GAIN (DBI)	12
LARGEUR DU FAISCEAU À MI-PUISSANCE	Horizontal : 63° Vertical : 49°
RAPPORT AVANT-ARRIÈRE (DB)	≥18
VSWR	≤2.0
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX.(W)	100
PROTECTION CONTRE L'ÉCLAIRAGE	Mise à la terre (MALT)
DIMENSIONS (MM)	445 x 210 x 64 (H x L x P)
DIMENSIONS EMBALLAGE INCLUS (MM)	450 x 214 x 67 (H x L x P)
POIDS DE L'EMBALLAGE (KG)	1.1
POIDS DE L'ANTENNE (G)	800
MATÉRIAU RÉFLECTEUR	Alliage d'aluminium
MATÉRIAU DU RADÔME	PVC
COULEUR RADÔME	Blanc
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +60
MATÉRIEL DE MONTAGE(MM)	Ø30 - Ø44
VITESSE NOMINALE DU VENT (M/S)	55



CONNECTEUR

SMA-Mâle ou N Femelle (selon modèle de l'antenne)



ANTENNE DISPONIBLE EN DEUX VERSIONS

GC-SDYL2-052-200 :

- Avec 20cm de câble
- Connecteur N Femelle

GC-SDYL2-011-1000 :

- Avec 10m de câble
- Connecteur SMA Mâle

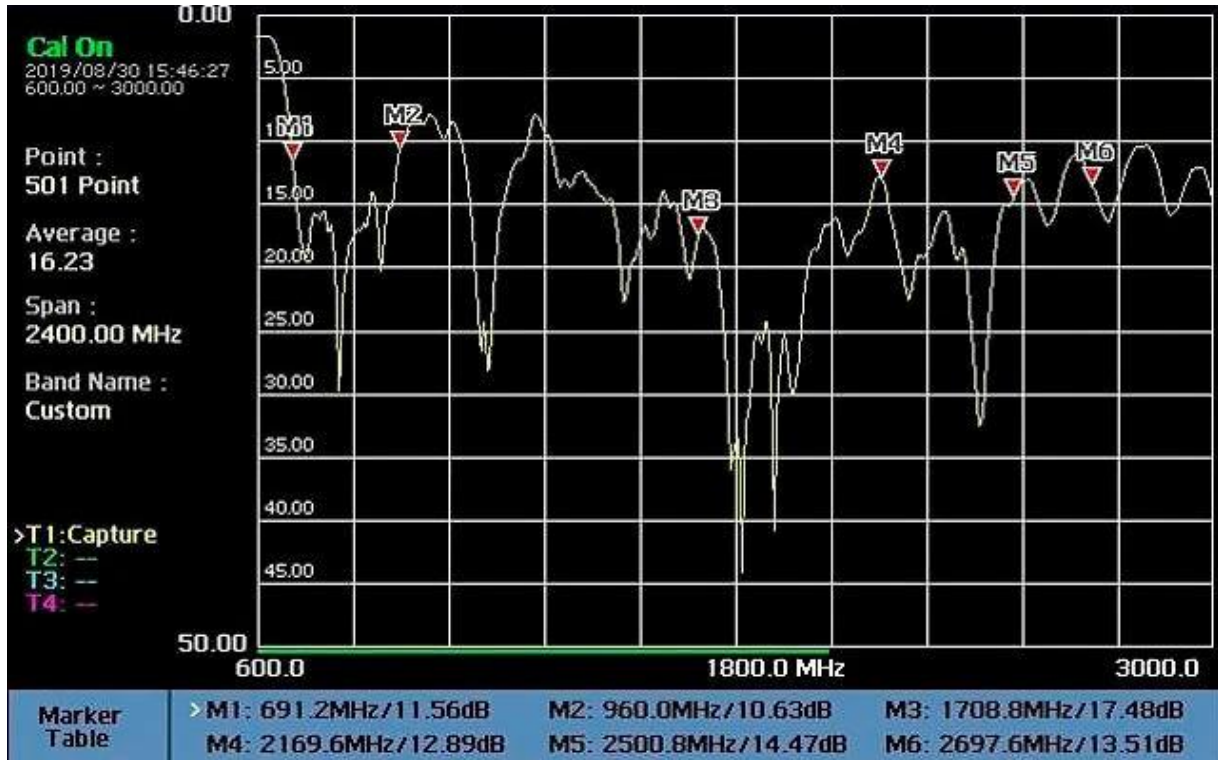
UTILISABLE EN MILIEUX EXTÉRIEURS





PERFORMANCES

Perte de retour



VSWR

